



FERRAGEM

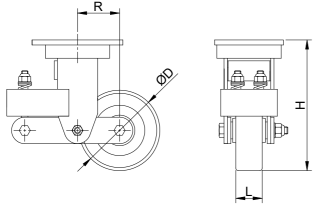
Rodízio giratório da linha pesada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, molas para absorção de impacto, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas pesadas com tração manual.

RODA

Roda de borracha moldada com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas pesadas. Resistente a desgaste, silenciosas e não danificam o piso.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga da mola (Kg): 180

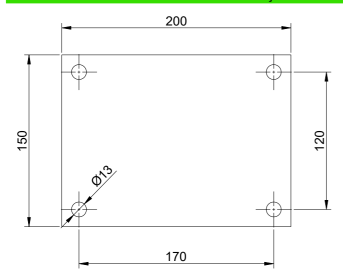
Revestimento: Borracha moldada Núcleo: Ferro fundido Tipo de mancal: Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 291 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 73 Dureza da banda de rodagem : 75 shore A Peso aproximado (Kg): 11,00 Tipo de fixação : Placa

Dimensão da furação (mm) :

Dimensões da placa (mm) :

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

150x200

Ø13

